Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/696,728	ESHEL, NOAM	
Examiner	- Art Unit	
David Lam	2818	

				·., · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IS	SUE C	LASSIF	ICAT	TION							
			ORIG	SINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	S SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	36	5		185.28	365	185.18	185.21									
1	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION												
G	G 1 1 C 16/06															
				1												
				1												
				1												
				1												
(Assistant Examiner) (Date)					e)	5	17	Lam	Total Claims Allowed: 24							
(Legal Instruments Examiner) (Date)									O.G Print Cla	O.G. Print Fig.						
						(Pri	mary Examiner)	13	3						

\boxtimes	laims	ms renumbered in the same order as presented by applicant						cant	☐ CPA			□ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	*	Final	Original	•	Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91	:		121	1		151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63	ľ		93			123			153			183
	4			34			64	-		94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68]		98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10]		40			70]		100			130			160			190
	11	* .		41			71			101			131	2.		161	154		191
	12]		42			72			102			132			162			192
	13			43	0		73			103			133	• 1		163			193
	14			44	*		74			104	*		134			164			194
	15]		45			75	ì		105			135			165			195
	16] :		46			76]-		106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18]		48			78]		108	-		138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20	}		50			80]		110			140			170			200
	21			51			81	ŀ		111			141			171			201
1	22			52			82	}		112			142			172			202
Ĭ	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25]		55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28]		58_			88			118			148			178			208
	29]		59			89]		119			149			179			209
	30			60			90			120			150		1	180			210